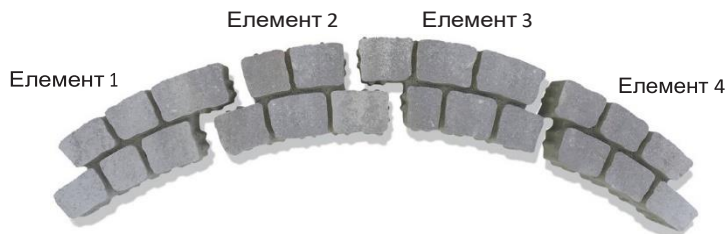


БЕХАТОН

ARTE



Бои, изглед и обработка на површината	Боја: сиво-црно прошарана, бронзено прошарана, антрацит, корална Површина: кварцна, структурирана Поставување: рачно	Раб:
Карактеристики на производот	Арте бехатонот се состои од 4 различни елементи (сегменти) кои се дизајнирани така што со редување се постигнува шарм на традиционални површини по примерот на кршен камен (калдрма). Поплочувањето се прави со изглед во форма на бранови. Павер плочките се дизајнирани со патентиран систем на фуги- Einstein за високи оптеретувања со сообраќајна фреквенција. Рабови: без закосување (рабови), брановидни рабови	
Области на примена	Благодарение на дебелината од 8 цм и системот Einstein, павер плочките Arte може да се користат и за возни површини на автомобили и товарни возила (со подлога што е проектирана и изведена на соодветен начин).	
Предности	<ul style="list-style-type: none"> • системот Einstein (патентиран систем на фуги за особено стабилни јавни површини со голема фреквенција на сообраќај и големо оптоварување) • отпорност на сол и мрзнење • поставување во две различни шеми: брановидно и лачно • економски исплатливо и трајно решение за санација на приватни и јавни површини • противлизгачко, отпорно на абелење 	
Градежно-физички карактеристики	Производот е во согласност со барањата на стандардот MKC EN 1338. Посипување со сол: Може да се користат средства за топење мраз наменети исклучиво за производи од бетон (на пр. на база на NaCl).	

Технички податоци	Димензии (mm)	Дебелина (mm)	Рабови	Мин. Ширина на фуга	Тежина kg/ парче	kg/m ²
Елемент 1	284,5 x 58 218,9 x 57,9	80	Без закосување, брановидни рабови	6-12 mm	5,819 kg	164,40
Елемент 2	184,8 x 74,8 268,9 x 73,1				6,039 kg	
Елемент 3	322,7 x 78,6 213,5 x 78,5				7,062 kg	
Елемент 4	253,8 x 71 237,7 x 68,3				5,316 kg	

Поставување		Носивост на површината		
рачно	машинско	пешаци	автомобил	Товатно возило
X		X	X	X

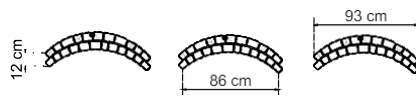
* Се испорачуваат 4 формати на палета

БЕХАТОН

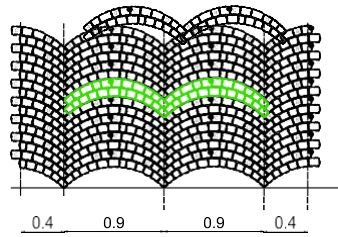
ARTE



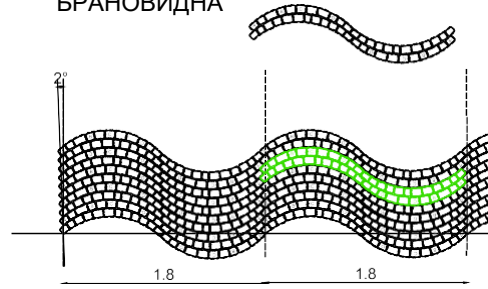
Шеми за поставување



ЛАЧНА



БРАНОВИДНА



Употреба

Веднаш по поставувањето.

Нега на површините

Суво и влажно чистење

При рачно чистење, се препорачува користење на меки, а не жичени четки.

Нега и одржување

Поправка

Кога се поставуваат на подлога од кршен камен, во секое време може да се заменат посебни павер-елементи или поголеми површини.

Одржување

Да се внимава фугите да бидат пополнети за да се избегне пукање на рабовите.

Боја и површина

Отстапувањата во бојата и површината на павер-елементите се јавуваат поради употребата на природни материјали (цемент, песок и сл.) и тие не можат да се избегнат во производството. Боените павер-елементи содржат железно-оксидни пигменти отпорни на временски услови и УВ - влијанија кои исто така може да имаат мали разлики во нијансите. Исто така, атмосферските влијанија можат малку да влијаат врз промената на бојата и структурата, што им дава на павер-елементите природен изглед и патина. Овој ефект на различни бои или структури ќе дојде до израз особено на површините кои се покриени (заштитени од дожд, сонце, мраз) или непокриени - директно изложени на атмосферските влијанија. За да се постигне природен изглед на површините, потребно е при поставувањето наизменично да се земаат павер-елементи од неколку отворени палети. Според горенаведеното, разликите во бојата или структурата на павер-елементите не го нарушуваат квалитетот, и затоа за разлики во бојата и структурата не се признаваат рекламации!

Отпорност на мрзнење и сол

Semmelrock ја испитува отпорноста на сите наши производи на мрзнење и сол според стандардите MKC EN 1338, MKC EN 1339, MKC EN 1340. Сите средства погодни за бетонски производи (на база на NaCl) може да се користат за одмрзнување на површините. Други средства на база на сулфати може да ги оштетат површините на бетонските павер-елементи.

Варовник

Понекогаш на површината на павер-елементите се прават бели дамки - ова е природна појава кај бетонот. Без разлика дали е во форма на дожд или кондензација, влагата продира во телото на павер-елементите и делумно го разградува варовникот. Со тоа се создава раствор од варовник во водата кој продира во површината и како што испарува водата, варовникот останува на површината и создава бели траги, кои се привремено отпорни на плакнење. Тие не можат да се избегнат во техничката постапка, а нивниот интензитет зависи од временските влијанија (мраз, дожд, снег, ветер...). Варовникот на површината се полесно и побрзо ги мие атмосферските услови додека целосно несе повлече со текот на времето. Исто така, можно е да се исчистат овие дамки со средства на база на киселина. Варовникот не го нарушува квалитетот на производите на Semmelrock и затоа нема основа за поднесување рекламации.

Промени на бојата

Во некои случаи поради временските услови може да се промени бојата на павер-елементите, односно површината може да добие слаба жолтеникава или кафеава нијанса. Не можеме да влијаеме на овие промени и не примаме рекламации за промени во бојата.

Пукнатини

Во некои случаи, на површината на производот може да се појават пукнатини кои не се видливи на сувиот производ, туку само на влажната површина. Пукнатините на површината не ја намалуваат употребливоста на производот.

Рекламации

Купувачите се должни оптички да го проверат квалитетот и количината на производите за време на преземањето на производите и пред поставувањето. Не можеме да прифатиме рекламации за вградени производи и преземање на дополнителни трошоци за дополнително вградување.

Промени кај павер-елементите

Кај овие павер-елементи, рабовите природно се повеќе или помалку чукнати. За време на втората фаза на производство кога павер-елементите природно се удираат една од друга, се формира бетонска прашина, така што производите во палетата може да бидат прашливи. Таа бетонска прашина исчезнува по фугирањето и под влијание на временските услови.

Количини на нарачана стока

Се препорачува при нарачката и купувањето на нашите производи да купите повеќе парчиња отколку што е потребно, за да можете да ги замените павер-плочките или плочките доколку механички се оштетат или сл.

* Се испорачуваат 4 формати на палета